авиметру рукана, заполнотного керном, ман. А. Г. Зайвулани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте в с прознасположной стороны размениен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов

(11) 974018 (21) 3888642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 8 49/10; B 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Потров, М. Л. Кисельнан C. B. Bunorpagos, B. H. Мяшин и С. М. Никитин (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважии и буроным рас-FRODOM (54) (57) СПОСОВ **YCTAHOBKH** отоннавочного на поменного ПАТРУБКА, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксироплиного между упором и миструментом, аключаюший ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контринь положовии натрубка обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтродя, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, прово-Вондердо в виножовой ото сводуном тед колоние путем перевода упора инстру-שלאהדווסא חם בדוושא с перясширениым кошком потрубки, после чего пиструмент протигнавнот перва нерасопренцый участок до конца патрубка.

(71) Татарсиий государственный научно-

неследовательский и проектный институт

жине, включающее профильный перекрыватель, на кондах которого установ-

лены верхний в нижний якорные узлы и

инде копусов с уплотисшиями и фиксирующих плашек, образующих с псре-

ступы для взаимодействии

ной частью перекрывателя.

(11) 976021 (21) 3289885/22-03 (22) 07.06.81 3(61) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, пым поршнем для с Б. Е. Доброском, Б. А. Лермин, Ю. А. Копусом при подин Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пелиновищий гидравлический якорь, циллидр с поршиум, 22) 27.05.Hf 3(51) E 21 В 29/10 жестко закреплениим на нолом корпу- (11) 976024 (21) 31 В 22.245.3 (72) Г. С. Абдражманов, се, имеющим радимльный кынал, кидран- (22) 06.95.81 3(51) . В. Мелинг, Г. М. Акмадиев, Р. Х. лически соединиющий внутренние поли-батуалии, И. Г. Юсупац, Б. А. Лер- сти корпуса и цилиилов

надежности и упр штама путем пска ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВА- подпружиней отис

крынителем підравлическую камеру, за. (11) 976022 (21) хватиую и ловильную головки, одна на жватную и ловильную голошки, одиж из (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом верхнего (53) 622.248.13 (7 якорного узла, в другая — с конусом Р. Г. Амиров шанего якориого узля, отличаю (54) (57) СКВАЖ шееся тем, что, е целью повышения КА, содержаная г надежности его в работы, захинтиця и захиот, установлен ложильная головки имеют опорные пы- с исиможностью о с профиль- перемещения, отл что, с цолью упро готовления и рис инженения, она сипралью, установ. Mesent comparations hei honepanoctico ний контической фе. mid konen nestudia этиропто припредаве ружная и впутрен. ражи имеют форму рукиция поверхнос. וויסעון.

> (11) 976023 (21) 33 **(2**) (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоминый не HELLEGUESTERUCKIER I CKA KABENA B жащее корпус с протажинания каб. и олонживеои этия кропусом исполник Biller Ramanarin Ani инкодсяд хыппынык пропуска вабеля, я HITS DIRECCH TO TOURNOADER RINDUKIU на счет увеличения Ромсини конструкци пого поршия над устанавлен с возмо ствин с ней падина жестко связанный с

(53) 822.245.42 (72)

(1) 376080 (21) 3296925/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03 (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I.
- G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC or the State of Texas taton expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX